In	dex	of Cl	laims	

Application No.	Applicant(s)	
09/940,264	SMITH ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brian R. Gordon	1743	

/	Rejected	.[-	-	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	-	÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		Ь					_		_	
CI	aim	Τ				Da	te			
Final	Original	328								
	1	Y	-	-	1	+	+	+	+	t
	1 2 3 4 5 6 7	1		T		Ť	\top	\top	\top	†
	3								Τ	
	4				L	$oxed{\Box}$	Г			
<u></u>	5	1			L	┸	1_			
	6	V			\perp	┸	4_	┸		
<u></u>	7	D			 	\perp	-	\bot	ļ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
<u> </u>	8	0		┞-	╀	+	+	+	4_	╄-
	10	O	<u> </u>	<u>.</u>	\vdash	+	+	╀	+-	╁
_	11	1	-	-	┼	+	+	+	+	⊬
\vdash	12	+	-		+	+	+	+	+	╁
	13	15		├	-	╁	+	╁	+	\vdash
	14	ンロ		 	\vdash	+-	+	+	+	1
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	V			T	+	T	1	+	\top
	16	1				1	T	1	T	
	17	T					T		Т	T
	18						L	Τ		
	19	Ш								
	20	Ш			<u> </u>					
<u></u>	21	Щ			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	Ш
<u> </u>	22 23	5000	_		_	<u> </u>	\perp	ļ_	↓_	Ш
<u> </u>	23	X			ļ	├	╄	-	↓_	Ш
<u> </u>	24	9	-		-	╁	┢	┼—	-	Н
	25 26	2	\dashv			├	╁	-	\vdash	Н
	27	8			\vdash	┼	╁	╁	├	Н
	28		\dashv	-	┢	├-	i –	+-	\vdash	\vdash
	28 29		\dashv		┢	<u> </u>	1	 -		H
	30				\vdash	┢┈	T	†	T	\vdash
	31							1	П	П
	32									
$\sqcup \sqcup$	33 34	Ш				Ĺ			\Box	
$\vdash \vdash$	34	\sqcup	\dashv			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	Ш
	35		\dashv	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
-	36 37	\vdash	\dashv		_	-	 -	<u> </u>	1	\vdash
 	38	$\vdash \vdash$	\dashv	-	_	\vdash		-	<u> </u>	\dashv
	38 39	\vdash	+		_	\vdash	 	 	\vdash	\vdash
	40		\dashv	-		-	\vdash	\vdash	-	\dashv
	41			T	_	Ι				\exists
	42							Г	1	
	43									
	44	\Box	\Box							
	45									
	46	_	_	_		_	L.,	L		
	47		-	_		<u> </u>		Ш	$\vdash \sqcup$	_
	48 49	\dashv	\dashv							
	50	\dashv	\dashv	\dashv	_				\vdash	
- 1	JU	i	1	- 1			1	1	ı I	- 1

CI	aim	1				Da	te			
		T	Т	Т	\top	Ť	Ť	Τ	Τ	1
Final	Original							l		ĺ
	51	Т	T						T	Т
	52	\perp	\prod		L					
_	53	<u> </u>	↓_	$oldsymbol{\perp}$		\perp				L
L	54	1	\perp	\perp	\perp	┶	_		1_	╽.
<u> </u>	55	4_	╄	-	╄	4_	\perp	1_	\downarrow	ļ
	56	-	╄	4	-	-	\bot	┼	\perp	4_
	57	┼-		4-	4	4	\perp	-	\perp	4
	58 59	+	⊢	+-	+	+	+-	4	+	\perp
	60	╁	╁	+	╀	╁	╀	╁	╀	+
	61	+-	\vdash	+-	+	-	╁	- -	+	+-
	62	+	\vdash	+-	╁	╁	┿	╁	+-	+
	63	+-	╁	+	╁	+		+	+	┿
	64	-	\vdash	+-	+	╁	+	+	+	+-
	65	+		+-	+	╁	┿	+	+	+
-	66	+-	1	+	+	╁	╁╌	+	+-	\vdash
	67	†	T	╁╴	1	╁	+	\vdash	+-	+
	68	t	┢┈	1	1	1	†-	T	+	十
_	69				† - -	İ		T	†	T
	70		Г	1	T		†	f	1-	\top
	71			Τ	T	Г			T	1
	72 73 74 75							П	T	
	73									
	74							L	<u> </u>	
	75	<u> </u>	L	L	L	Ļ	1_		_	<u> </u>
	76 77		ļ	$oxed{\bot}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
-	77	├_	┡		 	<u> </u>	↓_		↓_	╄
	78	 	-	\vdash	 	⊢	<u> </u>	├	╄	
	79 80	⊢	<u> </u>	⊬	├	⊢	 	<u> </u>		ļ
	81	\vdash		╁	 	┢╌	⊢	├	⊢	
-	82			╀╌	\vdash	┢	├	╁	-	\vdash
_	83		-	╁─	1	╁	H	\vdash	├-	\vdash
	84	_		<u> </u>	+-	┢	 	 	+	-
	85		-	t-	╁	\vdash	 —	†	\vdash	1
	86			1	 		<u> </u>	\vdash	╁	-
	87			T-	Ħ	T				
	88						T			\Box
	89					Γ				
	90									
	91									
	92	Щ		L.	_	<u> </u>	_		<u> </u>	\square
	93	$\sqcup \sqcup$		ļ	<u> </u>		<u>L</u>	_	L	\sqcup
	94			L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
	95			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	96			<u> </u>	 	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
	97			_		\vdash	<u> </u>	_	_	\vdash
	98 99				\vdash				<u> </u>	$\vdash \dashv$
- 1	22	- 1		i i			i 1	i		

CI	Claim					Da	te			
,,					Т	Т				
ब्र	Original		l	1				1		
Final	<u>:</u> E				İ					
İ	O	ĺ		1		İ		1		
	101		Π	1-	1		Ť	T	十	1
	101 102		t⊤	T	T	1	Τ-	T	+	† •
	103		Г		\top	1-		1	†-	1
	104		Г	1	1	╈	T	1-	\top	†-
	105				ĺ	T	1	1	1	1
ľ	106			1	T	1	T	\vdash	1	\top
	107		Г		T	T	T	Т		1
	108						Τ	Т	1	
	109				Т		1	Т	T	T
	110				Т				T	
	111				Τ	7	T		T	
	112				1		Т	T	T	
	113			Π	Т		T		Т	Ì
	114 115	_			Γ			Γ	Ī	
	115							Π		
	116					Τ		Τ	Τ	
	117					Г		Π		
	118									
	119					\prod			Ī	
	120				Г					
	121 122 123				ΙT	Γ				
	122							Γ		
	123								Γ	
	124 125	\Box								
	125	\Box								
<u> </u>	126			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	127 128	_		L					ļ_	
	128	_	_	L.	L			L	<u> </u>	
	129	_		ļ	L	┖		L		
1	130	_					<u> </u>	L	L	
— —	131	_				<u> </u>	L			
	132	\dashv			_	L	L			
	133				_				_	Ш
	134	_		L_		ļ_				Щ
h	135	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	L		_	ļ	Ш
1	136	4			L	L	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
-	137	\dashv	_		—	<u> </u>				\sqcup
	138	\dashv	_			 			<u> </u>	
	139	-+	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	140	-				 _				
-	141				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
\vdash	142	+		<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash		_	Щ
 	143 144	-	_	\vdash	<u> </u>		Н		<u> </u>	
		\dashv	-		<u> </u>		<u> </u>	_		Щ
\vdash	145	-+	-		<u> </u>	<u> </u>	Ш			_
-	146 147	+	-			-	\Box		<u> </u>	\dashv
	147	+	\dashv			_				-
		+		_		-		_		_
	149	+	-	_	-	\vdash		_	\dashv	\dashv
Щ.	150									